

职工号： 2012110055

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 西北农林科技大学动物科技学院
姓 名 薛虎平
现任职资格 讲师
拟申报资格 副教授
申报类型 教学科研型

填表时间：2016年3月17日

西北农林科技大学人事处 制

填 表 说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 本表用 A3 纸套印。

5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	薛虎平	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 04 月 16 日			
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	健康		参加工作时间		2012 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2012 年 1 月	复旦大学		遗传学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 6 月	复旦大学		遗传学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2012 年 7 月					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
思想政治条件情况	中共党员					
教师资格证	20146100071000206					
班主任经历情况	担任动物科技学院 13 级动科 132 班班主任（2013 年 9 月-至今），考核结果为：合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助指导博士研究生：李陇平，王亮亮，刘丕龙，童超，吴兆韩 协助指导硕士研究生：冯伟伟，李帆，乔丹丹					


 考核结果：合格
 3.28.
 薛虎平
 3.28

工 作 经 历

起 止 时 间	工 作 单 位	从 事 何 种 专 业 技 术 工 作	职 务
2012 年 7 月 ~ 至今	西北农林科技大学	教学科研岗	讲师
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

学 习 及 研 修 经 历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起 止 时 间	培 训 内 容	学 习 地 点	证 明 人
2009 年 10 月 ~ 2011 年 10 月	国外进修 (联合培养)	加拿大 McGill 大学	吕红
2006 年 9 月 ~ 2012 年 1 月	专业学习 (硕博)	复旦大学	吕红
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

教学工作 情况 (1)	完成教学工作 量情况	课程名称	学时数	任课学期	授课对象	
		动物生物化学实验	共 160	2013 年秋	动科 123, 动科 125, 动医 123, 动医 126, 创新生科 121, 创新生科 122, 创新生科 123 班	
		分子生物学实验	共 32	2014 年春	动科 113, 动科 115	
		分子生物学理论	8	2014 年春	动科 115, 动科 116	
		动物生物化学实验	共 64	2014 年秋	动科 132, 动医 134	
		分子生物学理论	8	2014 年秋	动医 115, 动医 116	
		分子生物学理论	32	2014 年秋	动医 113, 动医 114	
		分子生物学实验	共 32	2014 年秋	动医 112, 动医 113	
		分子生物学实验	共 32	2015 年春	动科 121, 动科 123	
		动物生物化学实验	共 96	2015 年秋	动医 143, 动医 145, 水产 142	
		分子生物学实验	共 32	2015 年秋	动医 123, 动医 125	
		分子生物学理论	16	2015 年秋	动医 123, 动医 124	
		任现职以来, 年均本科教学工作量 171 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 171 学时。				
	教改 论文 发表 情况	期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表 时间	期刊号
核心 期刊		《分子生物学》 少学时教学改革 的初步探索	畜牧兽医杂志	2016 年	3	

教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号	
		无						
	教改项目	项目名称	来 源	到款 经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间		
		陕西本科高校动物生物化学 教学团队	陕西省教育 厅		7/8	2015 年 6 月		
	精品课程	课程名称	级 别	资助经费	本人排序 /总人数	获 批 时 间		
		无						
	教学成果奖	获奖项目名称	级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间		
		无						
教学水平综合评价结果	<p>评价合格</p> <p>2016.3.28</p>							
其他奖励或业绩	<p>动科学院青年教师讲课比赛二等奖 1 次 (2013 年)、三等奖 2 次 (2014 年、2015 年)</p> <p>动科学院优秀教案比赛三等奖 (2015 年)</p> <p>指导的本科生科创项目《金黄色葡萄球菌耐药性机制研究》获得“西北农林科技大学第四届本科生创新创业论坛暨成果展”二等奖</p>							

备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章(教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写)。

学术论文发表情况

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期号 页码	收录类别	影响因子	本人排序 /总人数	分区情况	备注
收录 论文	Coexistence of heavy metal and antibiotic resistance within a novel composite staphylococcal cassette chromosome in a staphylococcus haemolyticus isolate from bovine mastitis milk	Antimicrob Agents Chemother	2015 年	59:5788-5792	SCI	4.476	1/6	中科院二区 Q1	
	Novel type XII staphylococcal cassette chromosome mec harboring a new cassette chromosome recombinase, CcrC2	Antimicrob Agents Chemother	2015 年	59:7597-7601	SCI	4.476	4/5	中科院二区 Q1	通讯作者
	Sequence diversities of serine-aspartate repeat genes among Staphylococcus aureus isolates from different hosts presumably by horizontal gene transfer	PLoS ONE	2011 年	6(5):e20332	SCI	4.092 (发表当年) 3.234	1/3	中科院二区 (发表当年) Q1	
其他核心 期刊论文									
公开出版 刊物发表 论文									

备注：1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2.收录类别请填写具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3.如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序 /总人数	备注
国家级项目	奶牛乳腺炎中 microRNA 的表达 分析和靶标基因的功能研究	国家自然科学基金	80.0 万元	2014-01-01~2017-12-31	3/10	2016.3.28
	分离高效新型有益微生物技术引 进及创新	农业部 948 项目	50.0 万元	2013-01-01~2013-12-31	3/10	2016.3.28
	细胞壁锚定蛋白 SdrD 影响金葡萄 菌生物膜形成的机制研究	中国博士后科学基金 会	5.0 万元	2016-01-01~2017-12-31	1/1	2016.3.28
省部级项目						
横向项目						
其他项目	sdrE 基因功能互补性和序列差异 性对金黄色葡萄球菌致病力的影 响和机制研究	西北农林科技大学基 本科研业务费	10.0 万元	2014-01-01~2017-01-01	1/9	2016.3.28
	表面黏附因子 Sdr 蛋白家族对金 色葡萄球菌适应性微进化的影响 及分子机制	西北农林科技大学博 士科研启动基金	10.0 万元	2013-01-01~2015-12-31	1/5	2016.3.28

备注：1.子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2.所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

推广工作	试验示范基地建设	无						
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	到款经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级	无					
		省部级	无					
		其他	无					
		推广获奖情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间
			无					
推广方面的科普读物等	无							

备注：推广获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
	无					
科技 成果 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	无					
获国家 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
	无					
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
	无					

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科研成果获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等）（限 500 字）

主要学术成就：

任现职以来，申报人共发表 SCI 学术论文 7 篇，累计影响因子达 24.641。其中，第一作者/通讯作者论文 3 篇，累计影响因子为 14.265。最高单篇论文影响因子为 5.313。所有论文第一单位均为西北农林科技大学动物科技学院。

申请人目前主持中国博士后基金面上项目一项，主持西北农林科技大学博士科研启动基金一项，主持西北农林科技大学基本科研业务费一项，累计 25.0 万元。参与国家自然科学基金面上项目一项，农业部 948 项目一项。

主要教学贡献：

任现职以来，申报人主要承担《分子生物学》、《分子生物学实验》、《动物生物化学实验》的教学任务。其中，2012-2013 学年听课累计 80 学时，2013-2014 学年上课累计 200 学时，2014-2015 学年上课累计 168 学时，2015-2016 学年第一学期累计 144 学时。

获得动科学院青年教师讲课比赛二等奖 1 次、三等奖 2 次，动科学院优秀教案比赛三等奖。为“陕西本科高校动物生物化学教学团队”骨干成员。

指导的本科生科创项目《金黄色葡萄球菌耐药性机制研究》获得“西北农林科技大学第四届本科生创新创业论坛暨成果展”二等奖。

撰写的教改论文“《分子生物学》少学时教学改革初步探索”收录于畜牧兽医杂志。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

工作思路、计划及目标：

申报人入校以来，将个人兴趣特长与学院需求相结合，利用分子生物学、基因组学、转录组学等方法，主要开展了**畜牧微生物**全基因组序列分析及功能性基因鉴定工作。

由于我国畜牧生产管理水平较低和抗生素滥用问题突出，造成家畜源耐药菌数量显著增加，引起奶牛乳腺炎、仔猪渗出性皮炎等家畜常见病，严重影响了农户经济效益，受污染的动物性产品还可能造成严重的食品安全问题。申报人主要以“嗜肉菌”金黄色葡萄球菌为研究对象，通过研究环境（饲料、土壤、水源、空气）对家畜消化道、乳腺微生物区系的影响，揭示**家畜生长环境对耐药菌产生的影响（促进/抑制）及机制**，从而为指导家畜生产实践，提高牛、猪、羊、鸡等养殖业的生产效率和肉、奶、蛋等动物性制品的质量安全提供理论依据。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字：薛卓平
2016年3月30日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2012-2015年度考核均合格。

所在单位负责人（签字）：

王海波

2016



（盖章）

2016年3月30日

说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

薛虎平同志进入“动物生化与分子生物学教研组”以来，工作认真负责，踏实肯干，专业能力强，3年多来已累计授课 512 学时。对其所承担的《分子生物学》、《分子生物学实验》、《动物生物化学实验》等课程，能充分准备教案和课件，上课时声音洪亮，普通话标准，语言组织能力和逻辑性强，具备优秀的表达能力，解答学生的问题细致耐心，学生评价高，圆满完成了教研组分配的教学任务。

之外，薛虎平还积极参与教研组的“动物生物化学竞赛”、课程建设研讨会等公共活动，在活动中积极建言，热情很高，全力完成教研组交给的每一项任务，组织能力和沟通能力较强。



负责人（签字）：


2016年 3月30日

所在单位审查推荐意见

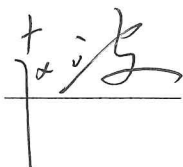
(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

薛虎平同志于 2012 年进入我院工作以来,从政治思想上热爱党,热爱祖国,热爱人民,拥护社会主义,关心国内外大事,树立科学良好的世界观,坚持理论联系实际,并于 2015 年加入了中国共产党。

薛虎平积极进取、工作态度认真、塌实肯干、性格开朗、责任心强、并有很强的团队合作精神与合作能力。尊敬领导,尊重老师,团结同事,关心学生,乐于助人,热爱集体,积极参加学校、学院开展的各种活动。

薛虎平对教学任务能做到兢兢业业、勤勤恳恳、一丝不苟,学生评价高。专业功底扎实,能长期钻研于科研一线,不但努力完成其个人的科研任务,还协助课题组负责人指导研究生,取得了很好的科研成绩。

单位负责人(签字):



学科评议组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日